

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2023年1月19日(木) 午後2時10分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2022年12月22日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 未来戦略LCA連携研究機構の社会連携研究部門「先制的LCA」の設置について(資料1)

研究科長から、資料1に基づき、未来戦略LCA連携研究機構の「先制的LCA」社会連携研究部門の設置について説明があり、審議の結果、承認された。

3. 2022年度工学系研究科長表彰受賞者について

研究科長から、工学系研究科長表彰の趣旨について説明があった。次いで、各副研究科長から、研究部門、教育部門及び特別部門の受賞者及び選考理由について報告があった。

4. その他

なし。

以 上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2022年12月22日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 准教授採用の件(5件)

都市工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

航空宇宙工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

応用化学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

原子力国際専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

附属医療福祉工学開発評価研究センター長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

3. 特定客員大講座特定研究教育領域(物理工学専攻分属・物理工学専攻担当)准教授委嘱に関する件

物理工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、准教授委嘱が承認された。

4. 特任准教授採用の件(2件)

電気系工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

附属システムデザイン研究センター長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

5. 特任准教授(短時間)採用の件

原子力国際専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

6. 特任准教授採用の件(3件)

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う特任准教授の再採用であることを勘案し、特例として本日投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、特任准教授採用(3件)について説明があり、審議の結果、承認された。

7. 特任准教授(短時間)採用の件

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う特任准教授の再採用であることを勘案し、特例として本日投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、特任准教授(短時間)採用について説明があり、審議の結果、承認された。

8. 特任研究員（主幹研究員）採用の件

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う特任研究員（主幹研究員）の再採用であることを勘案し、特例として本日投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、特任研究員（主幹研究員）採用について説明があり、審議の結果、承認された。

9. 部局経費を財源とした承継教員の採用承認制度適用の件

研究科長から、部局経費を財源とした承継教員の採用承認制度適用について説明があり、審議の結果、承認された。

10. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2022年12月22日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 航空宇宙工学専攻「航空宇宙システム学講座」担当教授に関する件(第2回)

航空宇宙工学専攻「航空宇宙システム学講座」担当教授について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。

3. 電気系工学専攻「電子物性デバイス工学講座」担当教授に関する件(第2回)

電気系工学専攻「電子物性デバイス工学講座」担当教授について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。

4. 特定客員大講座特定研究教育領域(都市工学専攻分属・都市工学専攻担当)教授委嘱に関する件(第2回)

特定客員大講座特定研究教育領域(都市工学専攻分属・都市工学専攻担当)教授委嘱について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。

5. 特定客員大講座特定研究教育領域(システム創成学専攻分属・システム創成学専攻担当)教授委嘱に関する件(第2回)

特定客員大講座特定研究教育領域(システム創成学専攻分属・システム創成学専攻担当)委嘱について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。

6. 電気系工学専攻「価値交換工学社会連携研究部門」担当特任教授に関する件(第2回)

電気系工学専攻「価値交換工学社会連携研究部門」担当特任教授について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。

7. 附属国際工学教育推進機構「学際研究部門」担当特任教授に関する件(第2回)

附属国際工学教育推進機構「学際研究部門」担当特任教授について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。

8. 原子力国際専攻「原子力安全マネジメント学講座」国立研究開発法人連携講座担当特任教授(短時間)に関する件(第2回)

原子力国際専攻「原子力安全マネジメント学講座」国立研究開発法人連携講座担当特任教授(短時間)について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。

9. 社会基盤学専攻「グローバル水循環社会連携講座」担当上席研究員に関する件(第2回)

社会基盤学専攻「グローバル水循環社会連携講座」担当上席研究員について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。

10. 電気系工学専攻「NEDO プロジェクト インテリジェント・デジタルゲート・プラットフォームの研究開発」プロジェクト担当上席研究員に関する件（第2回）
電気系工学専攻「NEDO プロジェクト インテリジェント・デジタルゲート・プラットフォームの研究開発」プロジェクト担当上席研究員について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。
11. 原子力国際専攻「原子力安全マネジメント学講座」国立研究開発法人連携講座担当上席研究員（短時間）に関する件（第2回）（2件）
原子力国際専攻「原子力安全マネジメント学講座」国立研究開発法人連携講座担当上席研究員（短時間）（2件）について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。
12. 「エネルギー環境イノベーション実現」社会連携講座担当特任教授兼務（新規）の件（3件）
「エネルギー環境イノベーション実現」社会連携講座担当特任教授兼務（新規）（3件）について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。
13. 化学生命工学専攻「フッ素および有機化学融合材料・生命科学の研究」社会連携講座担当特任教授に関する件（第3回）
化学生命工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。
14. 附属国際工学教育推進機構「国際高度人材キャリア開発プログラム」プロジェクト担当上席研究員に関する件（第3回）
附属国際工学教育推進機構長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。
15. 都市工学専攻都市計画講座担当教授に関する件（第3回）
研究科長から、本研究科の教授が、還流人事により先端科学技術研究センターに異動し、再び異動前の職名で再採用されることを勘案し、特例として選考委員会の設置及び投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、教授採用について説明があり、審議の結果、承認された。
16. クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等の件
研究科長から、クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等について説明があり、審議の結果、承認された。
17. 部局内クロス・アポイントメント制度適用の件
研究科長から、部局内クロス・アポイントメント制度適用について説明があり、審議の結果、承認された。

18. その他
なし。

以 上